



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й
№ 183 (1348)

Суббота, 2 июля 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).

Совещание депутатов Верховного Совета Украинской ССР по вопросу образования национальной парламентской группы Украинской ССР и вступления ее в Межпарламентский Союз (2 стр.).

Совещание депутатов Верховного Совета Белорусской ССР по вопросу образования национальной парламентской группы БССР и вступления ее в Межпарламентский Союз (2 стр.).

Сессия Академии наук СССР. Проблемы использования атомной энергии в мирных целях (2 стр.).

Накануне Дня Воздушного Флота СССР. П. Белов. — Шире развивать авиационный спорт (2 стр.).

А. Климов. — Международный день кооперации (3 стр.).

Народный праздник в честь 34-й годовщины Китайской коммунистической партии (3 стр.).

Пребывание Джавахарлала Неру в Белграде (3 стр.).

Доклад Антонина Новотного на пленуме ЦК Коммунистической партии Чехословакии (3 стр.).

Прием в Посольстве Канады (3 стр.). В. Ермаков. — Правительственный кризис и политическая обстановка в Италии (3 стр.).

Чествование Вильгельма Пика (4 стр.).

К итогам Всемирной Ассамблеи Мира. Л. Толкунов, С. Смирнов. — Крепнет единство миролюбивых сил (4 стр.).

Заседание Всемирного Совета Мира (4 стр.).

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ — В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО!

Социалистическое производство в СССР развивается высокими темпами, которых не знала и не знает промышленность капиталистических стран. Непрерывный количественный рост основных производственных фондов сопровождается систематическим ростом техники, внедрением достижений науки и техники, широким распространением опыта наших многочисленных новаторов и передовиков производства.

Выдающиеся успехи советской науки и техники обеспечили создание в нашей стране первой в мире электростанции, работающей на атомной энергии. Открытая вчера сессия Академии наук СССР, посвященная мирному использованию атомной энергии, демонстрирует достижения советской науки в этой области, раскрывает перспективы невиданного доселе роста производительных сил человечества, прогресса цивилизации на основе использования атомной энергии.

Технический прогресс в СССР выражается также в использовании и других достижений современной науки. В народное хозяйство внедряется автоматика, телемеханика и радиоэлектроника. Отечественная промышленность выпускает крупнейшие гидротурбины, сложные металлообрабатывающие станки и другие первоклассное оборудование. Во всех отраслях промышленности осуществляется технический прогресс.

Но советским людям не к лицу предаваться самопокоению и зазнайству. Коммунистическая партия требует от наших ученых, инженеров, техников, хозяйственных руководителей быть постоянно на уровне новейших достижений мировой науки и техники, шире внедрять в народное хозяйство передовую науку и технику, двигать советскую науку и технику вперед. Партия руководствуется при этом указаниями великого Ленина о том, что нужно строить коммунизм, используя всю сумму знаний и все богатства культуры, накопленные человечеством. Долг работников любой отрасли народного хозяйства — опираться в своей деятельности на самый передовой опыт нашей страны, на все имеющийся в данной области мировой опыт и на этой основе обеспечивать высшие производственные достижения.

На состоявшемся в мае Всесоюзном совещании работников промышленности указывалось, что наши успехи в развитии промышленности могли быть еще более значительными, если бы все министерства, ведомства, промышленные предприятия настойчиво внедряли в производство достижения науки и техники, опыт новаторов и передовиков производства.

Оставание с внедрением новой передовой техники на ряде участков народного хозяйства — результат самопокоения и зазнайства части работников промышленности. Встречаются еще хозяйственники и инженеры, которые цепко держатся за отсталую технику, не хотят трудиться себя хлопотами, связанными с освоением новой, более передовой техники и прогрессивной технологии. Они забывают, что подобное отношение к делу ведет к застою в технике, тормозит развитие промышленности и сельского хозяйства, наносит ущерб интересам государства.

В значительной мере затрудняет технический прогресс и то обстоятельство, что научно-техническая пропаганда и информация о научных и технических достижениях в народное хозяйство поставлены неудовлетворительно. Отдельные научные и технические журналы не отвечают предъявляемым к ним требованиям, мало дают практических выводов и рекомендаций, слабо обобщают и пропагандируют новейшие достижения, не подвергают критике носителей консерватизма.

В нашей стране имеются огромные резервы, которые могут и должны быть использованы в интересах дальнейшего роста экономической мощи Советского государства и подъема народного благосостояния. Неограниченные возможности роста производства заключаются в широком внедрении в промышленность, транспорт, сельское хозяйство новейших достижений передовой науки и техники.

Партия и правительство приняли ряд мер по улучшению дела внедрения в народное хозяйство опыта новаторов и достижений передовой отечественной и зарубежной науки и техники. В целях лучшей организации дела внедрения передовой науки, техники и технологии в народное хозяйство, а также усиления научно-технической пропаганды образован Государственный комитет Совета Министров СССР по новой технике (Гостехника СССР).

Перед Гостехникой СССР партией и правительством поставлены большие и ответственные задачи. Она призвана разрабатывать предложения об основных направлениях в развитии науки и техники по отраслям народного хозяйства; составлять перспективные и годовые планы создания новых важнейших машин, механизмов, приборов, оборудования, материалов, технологических процессов; рассматривать конструкции важнейших новых машин, механизмов и аппаратов и готовить предложения о прекращении производства устаревших типов машин и механизмов;

вырабатывать планы комплексной механизации и автоматизации важнейших отраслей промышленности, а также мероприятия по ликвидации отставания в развитии техники отдельных отраслей народного хозяйства; обеспечивать использование в народном хозяйстве важных изобретений и открытий.

На Гостехнику возложены разработка соответствующих форм поощрения, проведение необходимых конкурсов, организация систематической информации о состоянии и развитии как отечественной, так и зарубежной науки, техники и технологии производства. Ее предложено право контроля деятельности министерств и ведомств по внедрению в народное хозяйство передовой науки, техники, технологии и важнейших изобретений, а также их инспектирование по этим вопросам.

Гостехника СССР принадлежит важное место в системе советского государственного аппарата. Велика ее ответственность за осуществление технического прогресса. Задача местных партийных и советских органов — оказывать ей максимальное содействие в выполнении больших государственных задач.

Но нужно иметь в виду, что создание Гостехники СССР отнюдь не освобождает министерства от заботы о внедрении новой техники и опыта новаторов. Наоборот, от них требуется коренным образом улучшить работу в этой области. Министерства обязаны укрепить технические управления и поощрять внимание всех своих кадров, начиная от руководящих работников министерств до цеховых работников на предприятиях, к новой технике, к опыту новаторов производства.

Для привлечения инженерно-технических работников и рабочих к активной деятельности по внедрению в производство технических новшеств, рационализаторских предложений и изобретений на заводах, фабриках, стройках и шахтах создаются производственно-технические советы в составе наиболее квалифицированных инженеров, конструкторов и технологов, передовых мастеров и рабочих, новаторов и рационализаторов производства.

Заботами партии, правительства и всего народа в нашей стране создана обширная сеть научно-исследовательских институтов, призванных решать сложные научно-технические проблемы, создавать новые высокопроизводительные машины, изыскивать новые материалы и новые методы производства, новые технологические процессы. У нас имеются замечательные кадры научно-технической интеллигенции. Между тем многие промышленные министерства плохо используют богатейшие возможности советской науки. С другой стороны, часть научных работников стоит в стороне от важнейших проблем технического прогресса, топчется вокруг давно решенных или второстепенных вопросов.

Интересы государства требуют коренного улучшения деятельности научно-исследовательских и технологических институтов. Их усилия должны быть направлены на решение актуальных научных и технических проблем, их деятельность должна существенно способствовать более быстрому развитию производительных сил нашей страны. Чрезвычайно важно также решительно улучшить работу конструкторских бюро и центральных заводских лабораторий на предприятиях.

Высококвалифицированные научно-технические кадры сосредоточены в многочисленных высших учебных заведениях. Надо, однако, отметить, что многие из них недостаточно связаны с предприятиями, плохо участвуют в разработке больших научно-технических проблем. Ответственность за это несет прежде всего Министерство высшего образования СССР, не обеспечивающее планомерного и систематического участия вузов в разработке важных научных проблем, стоящих перед нашей страной. Вместе с тем министерства и промышленные предприятия явно слабо привлекают научные силы вузов к решению вопросов технического прогресса.

Внедрение передовой науки, техники и изобретений в народное хозяйство является важнейшим государственным делом. Руководители министерств, ведомств, предприятий, научно-исследовательских институтов, проектных и конструкторских организаций несут личную ответственность за это дело.

Велика и ответственна роль партийных организаций в осуществлении технического прогресса. Они призваны быть поборниками всего нового, передового, поддерживать активных творцов технического прогресса, вести решительную борьбу против отсталости, разобщенности и выводить на чистую воду консерваторов и рутинеров.

Мы живем в век быстрого развития науки и техники, в период великих научных открытий. Успехи физики и химии открывают новые замечательные перспективы технического прогресса. Быть на уровне современных требований — священная обязанность научной и технической интеллигенции. Энергичное и настойчивое внедрение новейших достижений науки и техники — неперемное условие дальнейшего быстрого роста производительности труда, нового подъема всех отраслей народного хозяйства, укрепления могущества нашего социалистического государства.

На строительстве Куйбышевского гидроузла

КУЙБЫШЕВ. 1. (По телефону). Вчера на нижнем шлюзе Куйбышевского гидроузла проведено пробное шлюзование судов. Из подводящего канала в правую камеру шлюза вошли два катера, буксировавшие пловучую насосную станцию. Когда вода в камере достигла нужной отметки, открылись верхние ворота.

Сотни строителей наблюдали за пропуском первых судов через шлюз.

Пробное шлюзование показало готовность механизмов к работе. В ближайшее время, как только будет разобрана перемычка на нижнем подводящем канале, через камеру шлюза пройдет первый пароход.

Здесь, на строительстве шлюзов, зародились немало ценных начинаний, позволивших значительно ускорить работу, под-

нять производительность труда. Славными делами прославилась бригада арматурщиков Виталия Антонова, выступившая инициатором соревнования за сокращение сроков строительно-монтажных работ. Эта бригада в два раза ускорила выполнение каждой операции на монтаже арматурных конструкций.

На строительстве нижних судовых шлюзов произведен огромный объем работ. Лишь бетона уложено около 630 тысяч кубометров. Экипажи землеройных машин вынудили, переместили и уложили свыше пяти миллионов кубометров грунта, арматурщики изготовили и установили более 35 тысяч тонн конструкций, а монтажники собрали около восьми тысяч тонн закладных частей и гидротехнического оборудования.

СКОРОСТНАЯ ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТОЛБОВ

ВОРОШИЛОВГРАД. 1. (Морр. «Правды»). В Донбассе растут ряды последователей новаторов-шахтостроителей Ивана Пилипенко и Петра Гуляева, достигших рекордной скорости проходки вертикальных столбов.

Сегодня подведены итоги работы в июне бригады Бориса Шароватова, ведущей проходку клетового ствола шахты «Новостройка» «Дуванная-Южная». За месяц бригада прошла 112,5 метра готового ствола при задании 28 метров.

Такие высокие темпы проходки вертикальных столбов в Ворошиловградской области достигнуты впервые.

КИРГИЗСКАЯ НЕФТЬ

ФРУНЗЕ. 1. (Морр. «Правды»). На юге Киргизии одна из эксплуатационных скважин дала фонтан нефти. В этом районе разведчики надр открыли большие подземные богатства, обнаружив новое месторождение нефти. Здесь полным ходом ведется проходка эксплуатационных скважин. В ближайшее время новый промысел вступит в строй, начнется промышленная добыча нефти. Быстро растет рабочий поселок Кочкор-Ата. В нем возведены двухэтажные жилые дома, клуб, летний театр.

Нефтяники Киргизии из месяца в месяц увеличивают добычу жидкого топлива.

В ЗНАК НЕРУШИМОЙ ДРУЖБЫ

ХАРЬКОВ. 1. (Морр. «Правды»). Коллектив Харьковского турбинного завода изготовил несколько паровых турбин для Китайской Народной Республики. В Китае побывала группа инженеров и рабочих завода. На месте они помогли собрать агрегаты, научили китайских товарищей управлять этими машинами.

В знак дружбы и признательности Министерство тяжелой промышленности Китайской Народной Республики прислало коллективу завода Красное знамя. На знамени сделана надпись на китайском языке: «Коллективу работников Харьковского турбинного завода. Выражаем благо-

дарность за вашу большую братскую помощь».

Сегодня на заводе состоялся многолюдный митинг. Товарищ-новатор Т. Кисляков, выступая на митинге сказал:

— Мы все радуемся успехам китайского народа, могущему развивать его экономику и культуру. Теплое слово китайских друзей вдохновляет каждого из нас на новые трудовые подвиги.

Харьковские турбостроители направили китайским рабочим письмо, в котором обязуются и впредь заготавливать для Китайской Народной Республики энергооборудование отличного качества.

Спортивный праздник студентов

Празднично выглядел вчера центральный стадион «Динамо». Здесь состоялся большой спортивный праздник студентов, посвященный окончанию учебного года. На зеленом футбольном поле выстраиваются участники парада, физкультурные коллективы вузов. Флаг соревнований поднимает представитель спортивного коллектива Московского энергетического института имени Молотова. С приветствием к участникам состязаний обратился заместитель министра высшего образования СССР П. Прокофьев.

Начинается парад. Перед трибунами прошли легкоатлеты, баскетболисты, гребцы, фехтовальщики, боксеры, волейболисты, туристы.

С большим интересом зрители наблюдали за выступлением гимнастов спортивной общины «Красное знамя». «Буревестники» студентов Центрального института физической культуры имени Сталина. Высокое спортивное мастерство продемонстрировали акробаты.

Затем состоялся легкоатлетический соревнования. Закончившая на днях Московский областной педагогический институт мастер спорта Н. Тюрикова показала лучшее время в беге на 80 метров с барьерами — 11,5 секунды.

В напряженной борьбе прошла встреча сборных футбольных студенческих команд Москвы и Ленинграда.

ВЫСТАВКА ТЕХНИКИ

ТЕЙЛИСИ. 1. (Морр. «Правды»). Здесь открылась выставка новой техники, основанной на предприятиях Тейлиси. Представлены станки, оборудование, макеты. На выставке показаны достижения изобретателей и рационализаторов.

УСПЕХИ ЖИВОТНОВОДОВ

НОВОСИБИРСК. 1. (Морр. «Правды»). Новосибирская область выполнила полугодичный план заготовок и закупок молока. С начала года государство увеличилось по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 49 тысяч тонн. За это же время выработано животного масла на предприятиях Новосибирского треста «Маслопром» в объеме на 18,400 центнеров.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении писателя
Кассия Л. А. орденом Трудового Красного Знамени

За заслуги в области художественной литературы, в связи с пятидесятилетием со дня рождения, наградить писателя Кассия Льва Абрамовича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 30 июня 1955 г.



Вчера в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова открылась сессия Академии наук СССР, посвященная проблеме использования атомной энергии в мирных целях. На снимке: в зале заседания.

ПО ПОВОДУ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА ЭЙЗЕНХАУЭРА НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

Как уже сообщалось, президент США Эйзенхауэр выступил 29 июня на пресс-конференции в Вашингтоне. Отвечая на вопросы корреспондентов, президент высказался по ряду проблем внешней политики США и коснулся перспектив предстоящего Совещания Главы Правительств СССР, США, Англии и Франции. Естественно, что эти высказывания привлекают к себе внимание общественного мнения, заинтересованного в успехе этого Совещания.

Как указывал в своем выступлении 21 июня Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, Советское правительство дало согласие на участие в Совещании Главы Правительств четырех держав, исходя из того, что целью этого Совещания будет уменьшение международной напряженности и укрепление доверия в отношениях между государствами. «Мы прилагаем все усилия в том, чтобы эта цель была достигнута», — сказала глава Советского правительства, — и надеемся, что и другие участники этого Совещания будут стремиться к тому же».

Советская общественность с удовлетворением воспринимает высказывания Эйзенхауэра, в которых говорится о необходимости смирения международной напряженности в целях обеспечения мира во всем мире. Президент США сказал, что, по его мнению, предстоящее Совещание Главы Правительств четырех держав поможет найти «пути для того, чтобы направить проблемы по новым каналам и, наконец, найти средства для ослабления напряженности». Хотя президент, по его собственным словам, «старается не ожидать слышимого многого» от Совещания, он тем не менее считает, что, «если можно найти средства для того, чтобы снять с людей бремя страха и напряженности, мы должны в максимальной степени научить эти средства».

Советская общественность приветствует заявления Эйзенхауэра о том, что «следует прибегать к мирным, а не провокационным методам» и что нужно отказаться от лозунга «холодной войны». При этом советские люди хотели бы верить, что предложение Эйзенхауэра заменить лозунг «холодная война» лозунгом «война за мир» не является риторической формулой и действительно направлено к тому, чтобы положить конец пресловутой «холодной войне», ибо только таким путем можно было бы добиться уменьшения международной напряженности, создания необходимого доверия в международных отношениях, устранения угрозы новой войны.

Советские люди считают и считают, что мирное сосуществование государств с различными социальными системами может и должно быть обеспечено на основе принципов взаимного уважения территориальной целостности и суверенитета, неагрессии, невмешательства во внутренние дела друг друга, равенства и взаимной выгоды. Нет никаких причин, почему бы страны с различными политическими, социальными или экономическими системами не могли бы сотрудничать на основе этих принципов, не вмешиваясь во внутренние дела друг друга и не навязывая другим своего образа жизни.

С этой точки зрения заявления Эйзенхауэра о необходимости положить конец «холодной войне» и «направить проблемы по новым каналам», прибегая к «мирным, а не провокационным методам», создают известные предпосылки для улучшения международных отношений и смирения напряженности. Было бы неправильным, однако, пройти мимо других заявлений президента США на той же пресс-конференции, излучающих прелесть с этими разумными установками. Мы имеем в виду прежде всего его тенденциозные и несправедливые утверждения относительно государств, которые он назвал «советскими сателлитами». Эйзенхауэр не счел нужным уточнить, какие государства он имеет в виду, однако из писаний американской реакционной прессы известно, что речь идет о европейских странах народной демократии — суверенных странах, навсегда прогнавших с капиталистическим рабством.

Эйзенхауэр счел возможным публично повторить истерические проповедничества «холодной войны» — вымыслы, будто бы эти государства не в состоянии «свободно определять свою собственную форму правления», и ясно дал понять, что США намерены и впредь добиваться изменения существующего в странах народной демократии государственного и общественного строя, хотя жизненный опыт, казалось бы, достаточно убедительно показал бесплодность таких попыток.

Разумеется, президенту Эйзенхауэру, так же как и всем, кто не боится смотреть в лицо фактам, хорошо известно, что народы европейских стран народной демократии, уничтожив капиталистические порядки уже более десяти лет назад, свободно опре-

делили свою собственную форму государственного устройства. Народы этих стран строят новую жизнь на социалистических началах. Взаимоотношения стран народной демократии и их отношения с Советским Союзом, Китайской Народной Республикой, а также и со многими странами капиталистического мира построены на основах равенства и взаимного уважения суверенных прав.

Государственный и общественный строй стран народной демократии может нравиться или не нравиться тем, кто руководит Союзными Штатами, так же как народам социалистического лагеря может нравиться или не нравиться строй США. Но, как справедливо заметил сам Эйзенхауэр, в декларациях на эти темы «следует избегать провокаций» и, во всяком случае, оставаться на почве реальных фактов.

О чем же говорят факты? Порядки, существующие в странах народной демократии, коренным образом отличаются от порядков в странах, живущих на доллар, опутанных сетями кабальной зависимости от монополий США.

В странах народной демократии безраздельно господствует общественная собственность на средства производства. Здесь нет эксплуатации человека человеком, а общественное производство подчинено задаче максимального удовлетворения растущих материальных и культурных потребностей всех людей. Здесь власть на деле принадлежит народам, которые тесно сплочены вокруг свободно избранных ими правительств, выражающих коренные интересы всех трудящихся. В этих странах никому не удастся менять строй при помощи таких приемов, какие были использованы, например, в Гватемале. В этих странах нельзя вмешиваться в проведение выборов, как это делается в зависимых странах. Им нельзя навязать извне запрет торговать с кем-либо и т. д. Страны народной демократии не один раз с достоинством отвечали на посягательства империалистических сил вмешиваться в их внутренние дела.

Именно поэтому кое-кому в США так не нравится строй, существующий в странах народной демократии. Именно поэтому распускают миллионы долларов на ведение «холодной войны» против Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии, Албании, Германской Демократической Республики, равно как и против Советского Союза и Китайской Народной Республики. Всего лишь за два дня до выступления Эйзенхауэра на пресс-конференции комиссия Гувера по вопросам реорганизации исполнительных органов правительства опубликовала доклад, в котором требует максимального усиления шпионской деятельности разведывательных органов США, направленной против миролюбивых стран. «Главной целью», говорится в этом докладе, — должно стать больше сосредоточение внимания на сборе разведывательных сведений в странах, являющихся нашим главным объектом. — Россия и ее сателлиты, а также в коммунистическом Китае».

Пытаясь вмешиваться во внутренние дела стран народной демократии, США одобрительно всеми мерами препятствуют доступу Венгрии, Румынии, Болгарии, Албании в Организацию Объединенных Наций, хотя эти страны в своей внешней и внутренней политике неизменно руководствуются великими принципами Устава ООН в отличие от некоторых марionеточных режимов, изображаемых американскими представителями в качестве образца «демократии».

Хотел того Эйзенхауэр или не хотел, его заявления относительно народно-демократических стран выглядят как поощрение курса на вмешательство извне во внутренние дела этих государств. Это заявление идет вразрез с его справедливыми и ценными предложениями отказаться от «холодной войны» и «прибегать к мирным, а не провокационным методам».

На нынешнем этапе международных отношений имеются серьезные предпосылки для уменьшения международной напряженности и создания необходимого доверия между государствами в интересах обеспечения мира и безопасности народов. Советские народы требуют, чтобы эти предпосылки были реализованы и чтобы человечество было избавлено от тревол «холодной войны». Все, что делается государствами и их руководителями во имя достижения этой благородной цели, неизменно встречает горячую поддержку народов. И, наоборот, все, что делается для продолжения показавшей свою полную неспособность политики «с позиции силы» и «холодной войны», решительно отвергается народами.

Решимость народов остается и укрепится дело мира сейчас выше, чем когда бы то ни было, и об этом не следует забывать.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

КРАСНОДАР. 1. (Морр. «Правды»). Механизаторы Старо-Минской МТС убрали уже свыше двух тысяч гектаров колосовых культур. Многие комбайнеры добились высокой выработки. Так, например, Иван Се-

зонец и Филипп Дятченко скашивают в день по 25—26 гектаров.

Систематически перерабатывают срочные задания комбайнеры Некрасовской, Восточной и многих других МТС.

ТАШКЕНТ. 1. (Морр. «Правды»). Все зерновые районы республики ведут массовую весеннюю ячменя, озимой и яровой пшеницы. Отосаду поступают всего то, что на богатырских (неполивных) землях выращен высокий урожай. Многие колхозы и

совхозы намачивают с каждого гектара по 18—20 центнеров зерна.

Колхозы Шахрисабзского района, Катта-Дарьинской области, первыми в Узбекистане выполнили план хлебостоя-

Воздушный парад в Тушине

Воздушный парад в Тушине состоится в воскресенье 3 июля в 10 часов утра. (ТАСС).

С Е С С И Я А К А Д Е М И И Н А У К С С С Р

Проблемы использования атомной энергии в мирных целях

Вчера начала работу сессия Академии наук СССР, посвященная проблемам использования атомной энергии в мирных целях. Атомный зал Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова переполнен. Здесь собрались академики и члены-корреспонденты Академии наук СССР. На сессию прибыли научные сотрудники академий наук союзных республик и высших учебных заведений страны. В ее работе принимают участие ученые Китая, Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии, Болгарии, Албании, Германской Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, Кореи, Народной-Демократической Республики, Ин-

дии, Югославии, Японии, Финляндии, Швеции, Египта, Ирака. На сессии присутствует около двух тысяч человек. Большой интерес к сессии, который проявляется в нашей стране и за ее рубежом, вполне закономерен. Советский Союз первым прокладывает широкие пути использования атомной энергии в мирных целях. Знаменителен тот факт, что сессия собралась накануне Международной конференции по мирному использованию атомной энергии, созванной Организацией Объединенных Наций в Женеве. Она будет содействовать объединению усилий ученых разных стран, решающих вопросы использования ядерной энергии в мирных целях.

Атомная электрическая станция Академии наук СССР, говорит В. С. Фурсов, является первым в мире сооружением промышленного масштаба, в котором ядерная энергия используется для мирных целей. Реактор атомной электрической станции представляет собой уран-графитовую систему с водой в качестве теплоносителя. Горючим служит обогащенный уран.

Графит в качестве замедлителя — не единственная возможность решения задачи. Докладчик сообщает, что в Академии наук разрабатываются новые решения с применением в качестве замедлителя тяжелой воды.

Использование ядерной энергии для нужд электрификации и теплофикации является основным направлением применения ее в мирных целях. Однако этим далеко не исчерпываются возможности.

которые открылись с пуском ядерных реакторов. Достижения в области техники, медицины и биологии, связанные с использованием искусственных радиоактивных изотопов, обязаны пуску первых советских реакторов, и трудно предвидеть сейчас, какой прогресс еще ожидает нас на этом пути.

Успехи, достигнутые в этой области, — говорит в заключение В. С. Фурсов, — достижения, которые превзошли самые смелые мечты крупнейших ученых, явились результатом объединенных усилий наших физиков, химиков и инженеров. Эти успехи были обеспечены широкой поддержкой, оказанной нашим государством. Нет сомнения в том, что за успешным началом последуют новые крупные достижения в этой увлекательной области.

После доклада В. С. Фурсова был продемонстрирован кинофильм о первой в мире атомной электростанции Академии наук СССР.

Изучение элементарных частиц

Доклад «Исследование ядерных процессов при высоких энергиях на ускорителях» сделал член-корреспондент Академии наук СССР М. Г. Менделеев.

В течение последнего десятилетия, — сказал докладчик, — исследования ядерных процессов развивались в двух направлениях. С одной стороны, интенсивно продолжались научные работы, в той или иной мере обусловленные задачей практического использования атомной энергии. Сюда можно отнести изучение взаимодействия нейтронов с веществом, в особенности процесса деления тяжелых ядер под действием нейтронов. С другой стороны, во все увеличивающихся масштабах проводились исследования ядерных процессов при высоких и сверхвысоких энергиях. Центральное место в этих исследованиях занимает проблема элементарных частиц — протонов, нейтронов, положительных, отрицательных и нейтральных мезонов разных масс, электронов и позитронов. Изучение структуры и свойств элементарных частиц, выяснение характера их взаимодействия и взаимных превращений — таков круг наиболее актуальных вопросов ядерной физики наших дней.

Элементарные частицы являются простейшими из известных сегодня структурных элементов вещества. Они обладают способностью взаимно превращаться друг в друга в реакциях, удовлетворяющих общим требованиям законов сохранения материи и движения. Особенность элементарных частиц состоит в том, что большинство их, если не все, может создаваться при столкновении частиц достаточно высоких энергий. В настоящее время с помощью мощных ускорителей удается искусственно порождать элементарные частицы — мезоны разных масс, превращать протоны и нейтроны в более тяжелые, нестабильные частицы.

До недавнего времени единственным источником сведений о свойствах частиц высоких энергий было наблюдение ядерных процессов, протекающих в атмосфере под действием космического излучения. Разнообразные исследования космиче-

ских лучей обогатили наши знания. С созданием мощных ускорителей современная физика нашла могучее средство для дальнейшего, более глубокого изучения структуры и свойств элементарных частиц.

Проведение исследований по физике частиц высоких энергий стало возможным в Академии наук СССР после того, как в конце 1949 года в Институте ядерных проблем Академии наук СССР был введен в действие мощный синхротрон, являющийся самым большим в мире ускорителем этого типа. С помощью синхротрона протоны ускоряются до энергии в 680 миллионов электронвольт. Одновременно в Физическом институте имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР был введен в действие синхротрон, ускоряющий электроны до энергии в 250 миллионов электронвольт. На этих ускорителях был проведен обширный комплекс исследовательских работ в области изучения свойств элементарных частиц.

Докладчик говорит о результатах ряда исследований в области ядерных процессов. При изучении взаимодействия двух протонов, например, были получены экспериментальные результаты, которые уже теперь позволяют сделать важное заключение о величине радиуса протона. Если последующие опыты и более строгие расчеты подтвердят справедливость этой оценки, то это значит, что в результате экспериментов с частицами высоких энергий удалось, образно говоря, проникнуть внутрь облака мезонов, окружающего протон.

В заключение докладчик сказал: Прогресс по многим направлениям экспериментальных исследований ядерных процессов очевиден. Достижения позволяют ускорять частицы вплоть до энергий, сравнимых со средней энергией частиц космического излучения. Как бы ни были значительны достигнутые результаты, следует признать, что развитие представлений о явлениях, вызываемых частицами высоких энергий, находится еще в начальной стадии.

В конце утреннего заседания на сессии выступил тепло встречный присутствующим заместитель директора Физического института Академии наук Китая.

Радиохимические исследования

На вечернем пленарном заседании участники сессии заслушали доклад академика А. П. Виноградова о радиохимических исследованиях продуктов ядерных превращений при бомбардировке частицами высоких энергий. Эти исследования были выполнены за последние годы с помощью синхротрона Института ядерных проблем Академии наук СССР. Бомбардировке были подвергнуты ядра урана, тория, висмута, серебра, меди и других химических элементов протонами с энергией до 700 миллионов электронвольт.

Эксперименты показали, что при этом происходит деление и расщепление ядер химических элементов. В результате образуются многочисленные короткоживущие и долгоживущие радиоактивные изотопы. В известных условиях химическим путем можно было выделить отдельные радиоактивные изотопы и определить их химический характер. Как известно, в настоящее время искусственным путем получают около тысячи различных изотопов. Советскими учеными был найден при этих исследованиях также ряд новых радиоактивных изотопов.

Изотопы в биохимии

В докладе академика В. А. Энгельгардта была освещена широкая сфера использования изотопов в современных биохимических исследованиях. Искусственно получаемые радиоактивные изотопы (радиоизотопы) таких элементов, как углерод, фосфор, сера, иод, водород, будучи введенными в состав органических соединений, дают возможность проследить превращение соответствующих веществ в организме животного. Использование меченых атомов и молекул особенно ценно тем, что они обладают характерными, легко обнаруживаемыми физическими свойствами (радиоактивностью) и в то же время практически не отличаются от обычных природных элементов по своим химическим свойствам.

На протяжении около двух десятилетий использование меченых атомов внесло глубокие изменения в представления, существовавшие ранее в биохимии и физиологии. Было установлено, что постоянство содержания и состава всех веществ, участвующих в построении организмов, является лишь кажущимся. Белки, жиры, углеводы, даже, казалось бы, совсем инертные минеральные составные части скелета, — все это находится в состоянии непрерывного химического деления, непрерывно происходит «обновление» их. Идут непрерывные процессы распада сложных веществ, и одновременно происходит синтез тех же веществ из более простых продуктов. В организме имеется своеобразный «обменный фонд». В него непрерывно поступают, с одной стороны, вещества, принимаемые организмом с пищей, а с другой — продукты распада, образую-

щейся во всех органах и тканях. Одновременно из этого фонда черпается материал для синтетических процессов. Изотопная методика позволила вычислить, что в органах с наиболее интенсивным обменом веществ «длительность жизни» таких веществ, как белки, которые образуют основу протоплазмы живых тканей, составляет всего несколько дней. Таким образом, на протяжении 2—3 суток половина всех белков подвергается распаду, и такое же количество заново синтезируется за счет «обменного фонда».

В докладе особенно подчеркнута значимость использования изотопного метода для изучения очень сложных процессов обмена веществ и таких реакций, которые протекают с большой быстротой. Выдающую роль использование радиоактивных изотопов сыграло при изучении процессов построения органического вещества в растениях, т. е. усвоения углекислоты. Советским ученым принадлежит заслуга обнаружения роли корневых систем растений в усвоении углекислоты из почвы, что сочетается с идущим в листьях фотосинтезом. Огромное значение приобрело применение меченых атомов при изучении процессов обмена веществ, протекающих в мозговой ткани. Докладчиком приведены также примеры использования радиоактивных изотопов для изучения процессов обмена веществ в злокачественных опухолях.

А. П. Виноградов сказал, что в лабораторных условиях были осуществлены те ядерные превращения, которые в огромном масштабе происходят в космических пространствах, когда протоны или другие частицы, движущиеся с огромной скоростью, сталкиваются с ядрами легких или тяжелых химических элементов. Несомненно, это область интенсивных исследований самого ближайшего будущего, так как через эти исследования прокладывается путь к тем грандиозным обобщениям, которые ведут к установлению строения ядер химических элементов, способа их образования и причин разной распространенности их в нашем мире.

А. П. Виноградов сказал, что в лабораторных условиях были осуществлены те ядерные превращения, которые в огромном масштабе происходят в космических пространствах, когда протоны или другие частицы, движущиеся с огромной скоростью, сталкиваются с ядрами легких или тяжелых химических элементов. Несомненно, это область интенсивных исследований самого ближайшего будущего, так как через эти исследования прокладывается путь к тем грандиозным обобщениям, которые ведут к установлению строения ядер химических элементов, способа их образования и причин разной распространенности их в нашем мире.

В докладе особенно подчеркнута значимость использования изотопного метода для изучения очень сложных процессов обмена веществ и таких реакций, которые протекают с большой быстротой. Выдающую роль использование радиоактивных изотопов сыграло при изучении процессов построения органического вещества в растениях, т. е. усвоения углекислоты. Советским ученым принадлежит заслуга обнаружения роли корневых систем растений в усвоении углекислоты из почвы, что сочетается с идущим в листьях фотосинтезом. Огромное значение приобрело применение меченых атомов при изучении процессов обмена веществ, протекающих в мозговой ткани. Докладчиком приведены также примеры использования радиоактивных изотопов для изучения процессов обмена веществ в злокачественных опухолях.

Атомная энергия в нашей стране, — резюмирует докладчик, — используется для блага народа, для борьбы против заболеваний, для овладения новыми тайнами природы.

Сегодня открываются сессии четырех отделений Академии наук СССР — физико-математического, химических, биологических и технических наук.

Совещание депутатов Верховного Совета Украинской ССР по вопросу образования национальной парламентской группы Украинской ССР и вступления ее в Межпарламентский Союз

КНЕВ, 1. (ТАСС). Вчера в Киеве под председательством депутата Шелеста П. Е. состоялось совещание депутатов Верховного Совета Украинской ССР г. Киева, Киевской, Житомирской и Черниговской областей. В совещании приняли участие 66 депутатов.

Совещание депутатов рассматривало вопрос об образовании национальной парламентской группы Украинской ССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

Целью Межпарламентского Союза, согласно с его Уставом, является поощрение личного контакта между членами всех парламентов и объединение их для совместных действий по укреплению сотрудничества между государствами и мира между народами. Участники совещания, ознакомившись с Уставом этой организации, присоединились к Межпарламентскому Союзу и образовали национальную парламентскую группу Украинской Советской Социалистической Республики.

Совещание приняло обращение ко всем депутатам Верховного Совета Украинской ССР с предложением вступить в парла-

ментскую группу Украинской ССР. В обращении отмечается, что участие парламентской группы Украинской ССР в Межпарламентском Союзе вытекает из духа Декларации Верховного Совета СССР, принятой 9 февраля 1955 года, и будет способствовать установлению непосредственной связи между депутатами Верховного Совета Украинской ССР и членами парламентов других стран.

На совещании депутатов Верховного Совета Украинской ССР принято Положение о парламентской группе Украинской ССР Межпарламентского Союза и избрано временное Бюро группы.

Председателем временного Бюро парламентской группы Украинской ССР избран депутат Гречуха М. С., заместителем Председателя избран депутат Черепенко С. В., представителями в Совет Межпарламентского Союза избраны депутаты Коваль В. А. и Федосеев А. И.

Временному Бюро поручено довести до сведения Межпарламентского Союза об образовании национальной парламентской группы Украинской ССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

Совещание депутатов Верховного Совета Белорусской ССР по вопросу образования национальной парламентской группы БССР и вступления ее в Межпарламентский Союз

МИНСК, 1. (ТАСС). На днях в Минске под председательством Председателя Верховного Совета БССР тов. Гобунова Т. С. состоялось совещание депутатов Верховного Совета Белорусской ССР, находящихся в Минске. В совещании приняло участие 137 депутатов.

На совещании был рассмотрен вопрос об образовании национальной парламентской группы Белорусской ССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

Участники совещания ознакомились с Уставом Межпарламентского Союза, который предусматривает, что целью Союза является поощрение личного контакта между членами всех парламентов и объединение их для совместных действий по укреплению сотрудничества между государствами и мира между народами. Присутствовавшие на совещании депутаты присоединились к Межпарламентскому Союзу и образовали национальную парламентскую группу Белорусской ССР. На совещании было принято обращение ко всем депутатам Верховного Совета Белорусской ССР с предложением вступить в парламентскую группу БССР.

В обращении отмечается, что участие парламентской группы БССР в Межпарламентском Союзе вытекает из духа Декларации Верховного Совета СССР, принятой 9 февраля 1955 года, и будет способствовать установлению непосредственной связи между депутатами Верховного Совета БССР и членами парламентов других стран.

На совещании депутатов Верховного Совета Белорусской ССР принято Положение о национальной парламентской группе БССР и избрано временное Бюро группы. Председателем временного Бюро национальной парламентской группы Белорусской ССР избран депутат Яльонский И. М., заместителем Председателя — депутат Диньков М. Т., представителями в Совет Межпарламентского Союза избраны депутаты Киселев Г. Я., Лукашевич А. А.

Совещание депутатов поручило временному Бюро довести до сведения Межпарламентского Союза об образовании национальной парламентской группы Белорусской ССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

Накануне Дня Воздушного Флота СССР

ШИРЕ РАЗВИВАТЬ АВИАЦИОННЫЙ СПОРТ

Советский народ, проявляя неустанный заботу о Воздушном Флоте, активно участвует в патристической деятельности Всесоюзного добровольного общества содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ). Миллионы тружеников города и деревни вступили в ряды оборонного общества и активно участвуют в его разносторонней массовой, учебной и спортивной работе.

В кружках и спортивных командах, созданных на предприятиях, в колхозах, учреждениях и учебных заведениях, в широкой сети аэроклубов и авиатехклубов многие члены ДОСААФ изучают основы авиационного дела, занимаются самолетным, планерным, парашютным, авиамодельным спортом, овладевают различными авиационными специальностями.

Интерес советской молодежи к авиационному спорту растет с каждым годом. Только за последние время число участников соревнований по всем видам авиационного спорта увеличилось в шесть раз. Свыше 11 тысяч человек сдали разрядные нормы, 36 спортсменам присвоено звание мастера спорта.

В рядах ДОСААФ выросли отличные спортсмены — летчики, планеристы, парашютисты, авиамодельисты. Своим мастерством они не раз уже демонстрировали на всевозможных и международных соревнованиях. За последние четыре года наши авиационные спортсмены установили 272 всевозможных рекорда, в том числе 120 мировых. В 1954 году авиаспортемы общества награждены 76 медалями.

Особенно больших успехов добились советские парашютисты. Только в прошлом году они завоевали 29 новых всевозможных рекордов. Все эти рекорды утверждены в качестве мировых. Советским спортсменом-парашютистом принадлежит 32 из 33 мировых рекордов, зарегистрированных Международной авиационной федерацией. На прошлгогоде мировым чемпионом по парашютному спорту, состоявшемуся во Франции, советские спортсмены заняли командное первое место, звание чемпиона мира завоевал советский парашютист Иван Федчишин.

Умножают наши достижения и спортсмены-летчики. Только за 1954 год они установили 11 всевозможных рекордов, из них 6 рекордов являются мировыми. Имена летчиков — спортсменов ДОСААФ Якова Фостенко, Петра Захулалина, Владимира Калинин и многих других широко известны в нашей стране и за ее пределами. Им принадлежат ряд рекордов. Советскому пилоту, мировому рекордсмену, заслуженному мастеру спорта В. Ильченко Международная авиационная федерация присудила медаль Лялантиса.

Одним из самых массовых видов авиационного спорта является авиамодельизм. В кружках при школах и домах пионеров, при аэроклубах будущие летчики и конструкторы участвуют в моделировании самолетов, планеров, вертолетов, совершенствуют свои знания. Замечательных успехов доби-

лись советские конструкторы «малой авиации» Игорь Булаковский, Евгений Борисевич, Михаил Васильевич и Георгий Либункин. Им принадлежат все абсолютные мировые рекорды.

В международном табелице по авиационному спорту Советский Союз занимает ведущее место. На 269 мировых рекордов, зарегистрированных ФАИ, 88 рекордов принадлежат нашей Родине.

В нашей стране созданы все условия для широкого развития авиационного спорта и подготовки авиационных специалистов.

Интересную и плодотворную массовую, учебную и спортивную работу проводят Ильяновский, Днепровский, Куйбышевский и другие аэроклубы. С помощью общественного актива они помогают членам ДОСААФ в изучении основ авиационного дела, проводят соревнования, экскурсии на аэродромы.

Вместе с тем в развитии авиационного спорта имеют место и серьезные недостатки. Комитеты, аэроклубы и авиатехклубы не проявляют должной заботы о планировании, и он не стал еще массовым. Недостаточна сеть планировочных станций. Невысоки спортивные результаты планировщиков. Еще мало применяется взлет планеров с помощью механической лебедки, что может ухешивать полеты. (Этот способ запуска будет показан на воздушном параде). Не реализована конструкторская мысль о самостоятельном взлете планера с помощью малоомного моторчика.

Следует подумать и об учебных парашютных прыжках с аэростата вместо прыжков с самолетов, что также может ухешивать обучение и тренировку парашютистов. Этот способ применяется Московским и Ленинградским комитетами ДОСААФ. У нас еще мало парашютистов высшего, имеющих не вое пригоды к эксплуатации. Слабо используются возможности для более широкого развития авиамодельизма, особенно в школах.

Задача всех комитетов и учебных организаций ДОСААФ — умножить ряды оборонного общества, вовлечь в работу авиационных кружков и спортивных команд как можно больше молодежи. Свою работу они должны строить в тесном сотрудничестве с комсомолом, профсоюзом, спортивными организациями, укреплять и расширять материальную базу и на этой основе добиваться новых достижений. Долг и обязанность комсомольских и профсоюзных организаций, хозяйственных органов — оказывать коллективам ДОСААФ всемерную помощь. Партийные организации призваны последовательно направлять и контролировать деятельность комитетов и клубов ДОСААФ.

Вспарашютный праздник — День Воздушного Флота СССР организации и клубы ДОСААФ встречают новыми спортивными достижениями.

Председатель ЦК ДОСААФ СССР Герой Советского Союза гвардии генерал-полковник П. БЕЛОВ

Советские ядерные реакторы

Затем с докладом, посвященным работам Академии наук СССР по уран-графитовым реакторам, выступил доктор физико-математических наук В. С. Фурсов. Он напомнил, что еще в 1938 году высказывались скептические взгляды на возможность практического использования ядерной энергии. Положение коренным образом изменилось только после открытия деления ядер урана в 1939 году. Это оказалось решающим для современного развития ядерной энергетик.

Изложив сущность процесса деления ядер под действием нейтронов, докладчик отметил, что еще до войны у нас были высказаны характерные особенности этого процесса. В условиях военного времени напряженная теоретическая и экспериментальная работа продолжалась.

В докладе дано краткое описание первого советского ядерного реактора, в котором была осуществлена цепная ядерная реакция, отмечено, что при его сооружении в качестве замедлителя был

выбран углерод (в виде графита). Докладчиком описаны также результаты исследований, проведенных позднее на более мощном уран-графитовом котле Академии наук СССР. Эти исследования имели важное значение для сооружения других ядерных реакторов, в особенности реактора атомной электрической станции.

Пуск первого ядерного реактора, отмечает докладчик, позволил впервые получить в заметных количествах искусственные изотопы и в последующем обеспечить ими другие отрасли науки и техники. Пуск первого реактора поднял уровень научных исследований на новую, более высокую ступень. Опыт, полученный на нем, исследования, проведенные здесь по ядерной физике, позволили перейти к проектированию и построению других ядерных реакторов.

Докладчик кратко останавливается на более совершенном, чем первый ядерный реактор, — малом реакторе «РФТ», предназначенном для физических экспериментов, для производства искусствен-

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ КООПЕРАЦИИ

Советская потребительская кооперация, кооперативные организации зарубежных стран, входящие в Международный кооперативный альянс, отмечают сегодня 33-й Международный день кооперации.

Потребительская кооперация Советского Союза, объединяющая 23 тысячи потребительских обществ и почти 33 миллиона пайщиков, принимает активное участие в работе альянса, отстаивает единство международного кооперативного движения, укрепляет дружественные связи между всеми национальными кооперативными организациями, ведет борьбу за мир во всем мире.

Победа социализма в нашей стране создала исключительные благоприятные условия для развития потребительской кооперации, которая стала крупнейшей хозяйственной и общественной организацией трудящихся. В 1954 году кооперативными организациями продано товаров на 29,2 процента больше, чем в 1953 году (в сопоставимых ценах), и почти в два раза больше, чем в 1950 году. Темпы кооперативного оборота продолжают расти и в текущем году.

С ростом материального благосостояния и культурных запросов сельского населения коренным образом изменился его спрос на товары. Если в недавнем прошлом в крестьянских семьях почти отсутствовали, к примеру, такие предметы домашнего обихода, как металлическая посуда, швейные машины, а велосипеды являлись большой редкостью, то в 1954 году было продано на селе 604 тысячи швейных машин, а велосипедов — 1,269 тысяч. Резко возросла продажа товаров культурного обихода.

Развивающиеся в больших масштабах строительство производственных помещений в колхозах и жилых домов колхозников вызывает огромный спрос на строительные материалы. За последние годы возросла новая отрасль сельской торговли — торговля товарами производственного и хозяйственного назначения. Рост этой торговли можно видеть хотя бы на примере таких товаров, как грузовые автомобили. За пятилетие — с 1946 по 1950 год — потребительская кооперация продала 52,600 грузовых автомобилей, а за один лишь 1954 год — 66,700. Развивается торговля тракторами, двигателями, двигателями, локомотивами и другим оборудованием.

Расширяется также заготовительная деятельность потребительской кооперации. Заготовки и закупки картофеля, овощей, яиц и других продуктов сельского хозяйства увеличились в 1954 году на 19 процентов против предыдущего года, а по сравнению с 1950 годом — в три с лишним раза. Все большее развитие получает торговля сельскохозяйственными продуктами, принимаемая от колхозов и колхозников для продажи на комбинированных базах.

Как бы ни были значительны успехи потребительской кооперации, партия учит нас не успокаиваться на достигнутом, больше уделять внимания нерешенным задачам, добиваться устранения имеющихся недостатков в работе. Несмотря на огромный рост продаж товаров на селе, растущий спрос населения и колхозов удовлетворяется еще не полностью. Значительно улучшение требует организация торговли книгой. Оборот книжной торговли должен быть увеличен по крайней мере вдвое.

Кооперативные организации мало пользуются инициативой в выяснении и использовании местных товарных ресурсов, нередко мирятся с тем, что ряд изделий, пользующихся спросом, не производится на месте, а завозится из других областей и республик. Советские кооператоры обязаны не только помнить и постоянно руководствоваться указаниями В. И. Ленина о том, что успех работы кооператоров зависит от их «умения собрать разпыленные товарные ценности и выложить в жизни новые».

На-за неумелой организации торговли, неправильного размещения товарной массы еще допускаются перебои в продаже отдельных товаров, при наличии их на складах и базах. Слабо развивается развоз

А. КЛИМОВ
Председатель правления
Центросоюза СССР

ная торговля, имеющая большое значение для обслуживания населения, проживающего в населенных пунктах, где нет стационарной торговой сети. Медленно внедряется кольцевой завоз товаров в магазины и централизованная доставка их с баз.

В текущем году осуществляется большая программа капитального строительства в кооперации. Должно быть построено и введено в эксплуатацию свыше 15 тысяч различных торговых и заготовительных предприятий. В отличие от прошлых лет будет вестись строительство комплексных зданий не менее чем в два этажа, в которых разместятся районный универсам, столовая, бытовые мастерские или другие кооперативные предприятия. Важнейшей хозяйственно-политической задачей потребительской кооперации является улучшение обслуживания работников, занятых освоением ценных и залежных земель.

Проводимые в нашей стране меры по росту подполье всех отраслей сельского хозяйства создают исключительные благоприятные условия для увеличения объема заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов. Насущная задача кооперативных организаций — своевременно и хорошо подготовить заготовительные пункты и предприятия к приему и хранению продуктов сельского хозяйства, значительно увеличить их переработку и расфасовку для продажи населению.

Важное дело всех организаций потребительской кооперации — расширение удара рыбы, свинопольства, а также производства товаров на собственных предприятиях. Это имеет большое значение для увеличения товарных ресурсов.

Непрерывным условием устранения недостатков в работе потребительской кооперации является привлечение широких масс пайщиков к активному участию в делах кооперативов, строгое соблюдение кооперативных уставов, разрывание критики и саморекламы.

В Международный день кооперации следует остановиться на некоторых сторонах деятельности Международного кооперативного альянса, объединяющего кооперативные организации 35 стран с числом членов 118 миллионов человек.

Одна из важнейших задач альянса — быть всемирным представителем кооперативных организаций всех типов. Между тем альянс до сих пор выступает против приема в альянс кооперативных организаций Албании, Венгрии, Германской Демократической Республики, Монгольской Народной Республики и Кореической Народно-Демократической Республики. Несколько лет назад вопреки возражениям представителей советской и ряда других национальных организаций была исключена из членов альянса кооперативная организация Польши, являющаяся старейшим отрядом кооперативного движения. Дискриминация по политическим мотивам проявляется и в отношении кооперативных союзов Болгарии и Румынии.

Вместе с тем некоторые организации ставят в привилегированное положение при приеме в члены альянса. Так, английские кооперативные организации до последнего времени принимали в члены альянса автоматически после уплаты членских взносов, без соблюдения правил процедуры приема, установленных Уставом. И только в апреле этого года по предложению представителей советской кооперации испокон альянса единогласно решил отменить такую антидемократическую практику.

Международный кооперативный альянс не делает всего необходимого для того, чтобы вовлечь кооперативные организации

слаборазвитых стран в ряды альянса. Об этом свидетельствует принятие решения о введении новой категории членства — так называемых членов-корреспондентов, которыми, по мысли авторов этого решения, должны быть кооперативные организации слаборазвитых стран. Члены-корреспонденты по существу имеют лишь обязанности, но не могут пользоваться всеми правами членов. Центросоюз и ряд других национальных кооперативных организаций на последнем конгрессе альянса отстаивали положение, чтобы кооперативные организации слаборазвитых стран пользовались всеми правами, которые предусматриваются Уставом для членов альянса.

Недостатками надо признать усилия Международного кооперативного альянса в деле содействия развитию экономических отношений между кооперативными организациями, развитию международной кооперативной торговли. Правительства ряда капиталистических стран чинят препятствия развитию кооперативной торговли, отказывают кооперативным организациям в выдаче лицензий на вывоз или провоз товаров. Потребительская кооперация Советского Союза ожидает от Международного кооперативного альянса и его исполнительных органов принятия практических действий по выполнению решений Парижского конгресса альянса о развитии международной кооперативной торговли.

Известным положительным шагом в этом направлении явилось создание на последнем заседании исполкома альянса в апреле текущего года специального подкомитета по торговле, в состав которого, в числе других членов, избран и представитель Центросоюза СССР. Центросоюз и впредь будет поддерживать все начинания, направленные на расширение торговых связей между кооперативными организациями различных стран. Он готов принять непосредственное активное участие в товарно-обменных сделках с национальными кооперативными организациями на взаимовыгодной основе.

С момента вступления советской потребительской кооперации в члены Международного кооперативного альянса ее представители последовательно выступают за претворение в жизнь принципов, записанных в Уставе альянса, за установление сотрудничества между кооперативными и другими массовыми демократическими организациями всех стран в их борьбе за мир и безопасность народов. Эти цели и стремления советских кооператоров разделяют миллионы кооператоров во всех частях мира.

Единство международного кооперативного движения, укрепление взаимопонимания и сотрудничества между кооперативными организациями различных стран способствует установлению дружественных связей кооператоров. Центросоюз стремится к тому, чтобы эти связи, за год, прошедший с 32-го Международного дня кооперации, в Советском Союзе по приглашению Центросоюза побывали представители кооперативных организаций Китайской Народной Республики, Чехословакии, Кореической Народно-Демократической Республики, Франции и Шотландской кооперативной женской гильдии. На IV съезде уполномоченных потребительской кооперации СССР в качестве гостей участвовали представители национальных кооперативных организаций 17 зарубежных стран. За это же время делегация Центросоюза по приглашению зарубежных кооперативных организаций выезжала во многие страны мира.

Отмечая 33-й Международный день кооперации, работники советской потребительской кооперации полны решимости в кратчайший срок устранить недостатки в своей деятельности и, опираясь на активное участие пайщиков, добиться дальнейшего подъема торговли на селе, более полного удовлетворения постоянно растущих запросов трудящихся.

Прием в Посольстве Канады

По случаю национального праздника — дня Конфедерации Чрезвычайный и Полномочный Посол Канады в СССР Дж. Б. Уоткинс 1 июля устроил прием.

С советской стороны на приеме присутствовали Л. М. Каганович, Г. М. Мазенков, А. И. Миколюк, М. Г. Первушкин, М. З. Сабуров, Маршал Советского Союза В. Д. Соколовский, секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петров, Ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Палагуцов, Главный редактор газеты «Правда» Д. Т. Шенников, первые заместители Министра Иностранных Дел СССР А. А. Громыко и В. В. Кузнецов, заместитель Министра Внешней Торговли П. Н. Кумыки, заведующий 2-м Европейским отделом МИД СССР Н. В. Славин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, ответственные сотрудники МИД СССР, Министерства внешней торговли, деловой советской культуры, советские и иностранные журналисты.

На приеме присутствовали также главы ряда дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, группа входящих в Москве канадских журналистов. (ТАСС).

Пребывание Джавахарлала Неру в Белграде

БЕЛГРАД, 1 июля. (ТАСС). Находящийся в Белграде Премьер-Министр Индии Джавахарлал Неру в сопровождении посла Югославии в Индии Б. Кришны и посла Индии в Югославии Дадла присутствовал сегодня на торжественном заседании городского народного комитета Белграда, на котором ему была вручена грамота о присвоении звания почетного гражданина Белграда. Неру горячо поблагодарил депутатов народного комитета за оказанную ему честь и сказал, что присвоение ему этого почетного звания является для него высшей наградой.

В 11 часов дня между Премьер-Министром Неру и президентом Тито состоялся переговоры.

Днем Неру присутствовал на обеде, устроенном в его честь президентом ФНЮ Юсупом Бро-Тито. На обеде Тито и Неру обменялись речами.

Во второй половине дня Дж. Неру посетил Институт имени Бориса Кидрича в Вичи-база Белграда, а затем присутствовал на физкультурных состязаниях, устроенных в его честь спортивными организациями Белграда.

«Трибун» о предстоящем Совещании Глав Правительств в Женеве

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Ежедневная газета «Трибун» пишет в редакционной статье, что на предстоящем Совещании в Женеве одним из важных вопросов будет вопрос о Женевских соглашениях.

«Трибун» напоминает, что в 1956 году Вьетнам должен быть объединен путем свободных выборов, и пишет: «Однако широко распространяется слухи о том, что у американцев другие идеи. Мы не хотим, чтобы Женевские соглашения, и некоторые проявления их деятельности в Южном Вьетнаме указывают на то, что они хотели бы сорвать эти урегулирование. Подобная политика может быть крайне опасной. Мы убеждены, что Иден разъяснит, что он намерен выполнять соглашения, которое он сам подписал».

И в этой борьбе итальянские правящие круги стали на защиту интересов американских монополий. Некоторые газеты сообщают, что после возвращения из Вашингтона Шельба взял на себя роль одного из наиболее активных сторонников предоставления концессий американским трестам (здесь также указывают, что Шельба лично связан с американским капиталом, так как он является юрисконсульту компании Скупб, являющейся филиалом одного американского треста). На днях в газете «Стампа» были опубликованы некоторые материалы, свидетельствующие о том, что правительство и либеральная партия оказывали давление на министра промышленности Вилларбуна с тем, чтобы он подписал концессионные договоры с американскими трестами.

Так, правительство, выражающее интересы монополий и аграриев и создавшее свою политику с возмущением требовали иностранных империалистических групп, проводившие на международной арене политику, направленную против развития промышленности в отношениях между государствами, мало, запутавшись в неразрешимых противоречиях.

Отставка этого правительства, которое многие газеты называли «самым худшим в послевоенной Италии», означала серьезный успех народных сил. Она явилась крупным поражением реакции. Однако реакционные силы не желают сделать для себя необходимых выводов и пытаются восстановить свои позиции путем простой перестановки фигурок на доске.

Президент республики Гронки после консультаций с лидерами парламентских групп поручил бывшему министру сельского хозяйства Антонио Сенья — одному из наиболее решительных противников Шельбы в католической партии — провести доклад с целью выяснения, каков может быть характер будущего правительства.

Печать подчеркивает, что в ходе консультаций, начатых Сенья, снова всплыли на поверхность серьезные разногласия, разделяющие ныне четыре партии бывшей правительственной коалиции. Либералы опять решительно высказались против отмены государственных предприятий от «Конфидустрии», за предоставление нефтяных концессий американцам.

Как сообщает газета, 30 июня Сенья принял Ненни и Моранди от социалистической партии, Толлатти и Гриво от коммунистической партии, а также представителей правых партий. В печати было опубликовано сообщение о том, что Сенья вполсиле у президента республики еще два дня для консультаций.

Народный праздник в честь 34-й годовщины Китайской коммунистической партии

ПЕКИН, 1 июля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня исполнился 34-й годовщина со дня создания Коммунистической партии Китая. Эту славную дату торжественно отмечает весь китайский народ.

В столице Китая — Пекине собралось в восемь часов вечера в празднично украшенном парке Сунь Ят-сена более 12 тысяч трудящихся столицы, воинов Народно-освободительной армии, студентов, чтобы принять участие в массовом гулянии, посвященном 34-й годовщине Коммунистической партии Китая.

Парк оживился бурными овациями и приветственными возгласами, когда на центральной аллее появляются товарищи Мао Цзэ-дун, Хо Ши Мин. Вместе с ними в зал Сунь Ят-сена направляются Чу Дэ-ань, Чжоу Энь-лай, Дон Сяо-пин, Чэнь Юнь, Ли Фу-чун, Чань И, Дун Би-у, Ян Дэ-хуай, Янь Чжень, члены Правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам.

Оркестр исполняет «Интернационал». К микрофону подходит член Политбюро ЦК КПК и секретарь Пекинского горкома пар-

тии Янь Чжень. От имени всех присутствующих он приветствует Председателя Мао Цзэ-дуна и Хо Ши Мина, в честь Коммунистической партии Китая и Вьетнамской партии трудящихся, в честь дружбы народов Китая и Вьетнама.

В своей краткой речи Хо Ши Мин от имени Правительственной делегации и всего вьетнамского народа приветствует Председателя Мао Цзэ-дуна и в его лице могучий китайский народ.

В заключение Президент провозглашает дружбу в честь вечной, нерушимой дружбы народов Вьетнама и Китая, в честь Китайской Народной Республики и Коммунистической партии Китая, в честь товарища Мао Цзэ-дуна.

До поздней ночи в парке Сунь Ят-сена продолжалось праздничное народное гуляние.

ДОКЛАД АНТОНИНА НОВОТНОГО на пленуме ЦК Коммунистической партии Чехословакии

ПРАГА, 1 июля. (ТАСС). Чехословацкое телеграфное агентство передало изложение доклада первого секретаря ЦК Коммунистической партии Чехословакии Антонина Новотного на пленуме ЦК КПЧ 29 июня.

В начале своего доклада Антонин Новотный подробно остановился на вопросах, касающихся положения и выполнения важнейших задач в области сельского хозяйства Чехословакии. Несмотря на неблагоприятный по году, сказал он, первый этап весенне-полевых работ благодаря общим усилиям всех трудящихся крестьян был проведен ускоренными темпами.

Значительные успехи наблюдаются также в области животноводства. С каждым годом повышается механизация сельского хозяйства. В прошлом году в сельском хозяйстве насчитывалось свыше 30,700 тракторов, на них 17 тысяч тракторов имели МТС. В 1949 году на поля Чехословакии стали работать первые зернокомбайны, причем в текущем году их уже насчитывается свыше 2,500. МТС в прошлом году обработали в десять раз больше земли, чем в 1949 году.

За период, истекший с X съезда партии, продолжался рост Антонин Новотный, еще более укрепился братский союз рабочих и крестьян, выросла политическая активность в деревне, повысилась культурный уровень чехословацких крестьян.

Наш трудящийся народ одолевает и активно поддерживает политику партии.

Мы готовимся к выполнению второго пятилетнего плана 1956—1960 гг., который должен обеспечить дальнейший небывалый подъем нашего промышленного и сельскохозяйственного производства. Политбюро ЦК КПЧ считает, что директивы по второй пятилетке должны быть разработаны с таким расчетом, чтобы до 1960 года выпуск валовой продукции увеличился минимум на 50 процентов, в том числе объем производства в машиностроительной промышленности — на 80 процентов. Сельскохозяйственное производство возрастет на 30 процентов.

Антонин Новотный далее отметил, что план на 1956 год предусматривает повы-

шение сельскохозяйственного производства по сравнению с текущим годом на 6,3 процента.

Затем докладчик подробно остановился на важнейших вопросах сельского хозяйства в связи с планом на 1956 год.

В последующей части своего доклада А. Новотный остановился на дальнейшем социалистическом кооперировании сельскохозяйственного производства путем создания единых сельскохозяйственных кооперативов. К 1 июня 1955 года во всей стране насчитывалось 6,663 единых сельскохозяйственных кооператива, из них 185 кооперативов второго и 6,478 кооперативов третьего и четвертого типов. Несмотря на определенный аспект в количественном росте кооперативов, нужно отметить, что идея коллективного ведения хозяйства имеет в нашей деревне глубокие корни. В 47 процентах всех сельских хозяйств сельскохозяйственные кооперативы второго или третьего типов, которые объединяют 217,647 крестьянских хозяйств. На долю социалистического сектора сельского хозяйства в общих поставках приходится: по зерновым — 41,5 процента, по сахарной свекле — 56,4 процента, по свинине — 59 процентов, по говядине — 48,5 процента, по молоку — 43,3 процента.

За сравнительно короткое время своего существования единые сельскохозяйственные кооперативы окрепли политически, организационно и экономически. Постоянно повышается общее производство и жизненный уровень членов кооперативов.

Далее Новотный указал на основные задачи, которые необходимо решить в целях дальнейшего развития социалистического движения в сельском хозяйстве.

Новотный далее коснулся недостатков в работе сельскохозяйственных органов.

В заключение Новотный остановился на непосредственных задачах сельского хозяйства Чехословакии, на успешном проведении уборочных работ, заготовках и осенне-полевых работах и подробно рассказал о методах повышения уровня партийной работы в деревне.

К предстоящей поездке парламентской делегации Югославии в СССР

БЕЛГРАД, 1 июля. (ТАСС). Агентство Югпресс сообщает, что 1 августа в Москву выезжает делегация Соединенной народной скупщины Югославии. Состав делегации —

17 человек — будет избран на будущей неделе на совместном заседании обеих Скупщин народной скупщины. Делегация пробыдет в Советском Союзе 15 дней.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КРИЗИС И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В ИТАЛИИ

Прогнозы тех, кто предсказывал, что правительственный кризис в Италии будет одним из самых тяжелых в послевоенной истории страны, находят ныне свое подтверждение в развитии политических событий, последовавших после отставки правительства Шельба — Саргата. С момента отставки правительства прошло уже больше недели, а до сих пор еще не известно, каким образом правительственный кризис будет разрешен. Среди буржуазных партий попрежнему царит раздор и замешательство. До сих пор ни одна из них не выдвинула сколько-нибудь четкой программы действий на будущее. Внутри партий бывшего правительственного большинства (христианские демократы, либералы, социал-демократы и республиканцы) вновь вспыхнула в последние дни борьба между отдельными течениями и отдельными политическими деятелями. И то, что вчера еще казалось кое-кому очевидным и решенным, сегодня снова становится предметом горячих споров и дискуссий. «Нынешнее политическое положение, бесспорно, является серьезным», — заявляет туринаская газета «Стампа».

Известно, что уже давно зреет недовольство широких кругов итальянской общественности политической деятельностью Шельба — Саргата. Что касается демократических сил, то они с момента образования правительства отдавали себе отчет в его реакционной сущности и не строили никаких иллюзий относительно будущей политики кабинета Шельба. Но и в среде трудящихся-католиков происходит процесс переоценки ценностей, начиная от местных запросов и кончая проблемами, связанными с общим направлением внешней и внутренней политики правящих кругов. Это находит свое выражение во многом: и в том, насколько популярны среди католиков лозунг единства действий с коммунистами и социалистами, и в том, что католики участвуют в сборе подписей под Обращением Всемирного Совета Мира. Местная католическая печать, местные организации христианско-демократической партии все чаще занимают позицию, враждебную центральному руководству.

От собственного корреспондента «Правды»

Характерна в этом отношении статья, опубликованная на днях в одной из местных католических газет — «Альбадо Абруцце». «У нас в стране», — писала эта газета, — «два миллиона голодающих людей, которых пытаются удовлетворить разрозненными подарками на летний теплот». Мы не сумели осуществить даже минимум социальной справедливости. На страницах центральной печати мы редко можем встретить хотя бы небольшую критику в адрес парламента и правительства. После десяти лет ожидания народ еще ждет ответа. И здесь лет христианско-демократическая партия не отвечает. Руководители партии не являются чистыми людьми, людьми христианской веры, чистых намерений, большой храбрости. Они сажают своим низким интересам. И это позорно».

Не менее характерной является статья в католической болонской газете «Ризальто». Эта статья трактует вопросы внешней политики. «Для людей, ответственных за судьбы страны», — пишет газета, — «быть союзниками и друзьями Америки означает слишком часто безразличное отношение к решениям, приходящим из-за Атлантического океана».

Самая жизнь привела в движение массы людей, поддерживающих христианских демократов. В самом деле, что сделало правительство Шельба для разрешения наиболее острых проблем, стоящих перед Италией? На этот вопрос можно ответить одним словом: «Ничего». Миллионы арендаторов и владельцев жилищ провозглашают реформу сельскохозяйственных договоров, которая на справедливой основе регулировала бы аренду земли и защищала бы арендаторов от всевластия помещиков. Страна ожидала, что будет проведено в жизнь решение парламента об отмене государственных предприятий, объединяемых «Институтом промышленной реконструкции» (ИПРИ), от организации крупных промышленных предприятий «Конфидустрия», которая постепенно захватывает контроль

над этими предприятиями. Итальянская общественность подождала, что значительные запасы нефти, найденные на территории Италии, останутся достоянием пайки и не попадут под контроль американских нефтяных трестов. Все эти чаяния были напрасны.

Вся деятельность правительства Шельба — Саргата проходила под знаком слепого служения своим и иностранным монополиям. Это правительство, осуществляя требования монополий, как бы претворяло в жизнь их циничный лозунг, брошенный президентом «Конфидустрии» Де Микеле: «Мы еще больше будем вмешиваться в экономическую политику».

В начале года под давлением помещичьей знати правительство Шельба торжественно поклянулось реформе сельскохозяйственных договоров. Протест народных масс, в том числе католиков, против отказа правительства провести реформу был настолько велик, что в те дни Шельба с огромным трудом удержался в двух парламентах. Затем наступила очередь государственных предприятий. В интересах монополистических трестов правительство под различными предлогами постоянно откладывало проведение в жизнь парламентского закона об отмене предприятий ИПРИ от «Конфидустрии». До сих пор этот закон не осуществлен, и до сих пор государственные предприятия находятся во власти крупных промышленных групп.

Особенно скандальный эпизод произошел с нефтяными концессиями. Известно, что американские нефтяные тресты уже несколько лет ведут борьбу за захват итальянской нефти. До января 1955 года эта борьба велась в двух направлениях. Американский трест «Гало-ойл», захвативший богатейшие месторождения в районе Рагузы (Сицилия), всеми силами препятствовал тому, чтобы на острове было создано государственное учреждение по добыче нефти. В свою очередь «Стандард ойл» не через печать наступление против «Национального треста по нефти» (ЭНИ), под контролем которого находится месторождение металла и нефти в долине реки По.

Члены социалистической партии могли бы воздержаться от голосования против правительства, если бы оно выступило за нейтрализацию объединенной Германии и за проведение экономических реформ в Италии. Невня, по словам корреспондента, явил, что для Италии было бы лучше, если бы она «находилась вне вооруженных конфликтов».

Позиция демократических партий в вопросе о разрешении правительственного кризиса встречает растущую поддержку широких масс итальянского народа, а также поддержку со стороны местных организаций ряда буржуазных партий.

Независимо в Вероне состоялась чрезвычайная конференция провинциальной организации социал-демократической партии, в которой приняли участие секретари местных секций и руководители совет провинции. В резолюции конференции потребовался радикального изменения политики правящих кругов.

В том же городе состоялась провинциальная конференция христианских демократов. Огромное большинство делегатов этого конгресса потребовало проведения новой внешней и внутренней политики.

Комментируя последние события, христианско-демократическая газета «Пополо Венето» писала: «Левые христианско-демократические силы хотят, чтобы программа партии и законы, принятые которых требуют бедные люди, безработные, голодающие и эксплуатируемые, были проведены в жизнь. Они хотят спасения итальянской нации, нужной для гражданского прогресса нации, а не удовлетворения развратных аппетитов американских трестов. Для этого необходимо такое правительство, которое не искало бы опоры в правых партиях».

Такая позиция широких масс народа, в том числе и трудящихся-католиков, требующих пересмотра всей политики правящих кругов, не на шутку тревожит реакционные силы.

Реакционные силы продолжают свои попытки, направленные на создание правительств, удобного и выгодного как земельным кругам, так и своим собственным монополиям. Однако в Италии политический климат меняется. Народ требует нового. Будущее покажет, насколько правящие круги Италии склонны прислушаться к этим требованиям.

В. ЕРМАКОВ.

г. Рим, июнь.

Б. 02879. Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина. Ил. М. 476